HRA Sazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 468] No. 468] नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 29, 2003/आश्विन 7, 1925 NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 29, 2003/ASVINA 7, 1925

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2003

सा.का.नि. 768(अ).— खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 19 का और संशोधन करने के लिए कितिपय नियमों का प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय खाद्य मानक समिति से सलाह करने के पश्चात्, खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 की उपधारा (1क) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, बनाना चाहती है, उक्त अधिनियम की धारा 23 की उपधारा (1) की अपेक्षानुसर ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है, और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से, जिसको भारत के उस राजपत्र की प्रतियां जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित की जाती है, जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, साठ दिन की अविध की समाप्ति के पश्चात् विचार किया जाएगा;

ऐसे आक्षेपों और सुझावों पर, जो उक्त प्रारूप नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से ऊपर विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर प्राप्त हो सकेंगे, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा ;

आक्षेप या सुझाव, यदि कोई हों, सचिव, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, निर्माण भवन, नई दिल्ली-110001 को भेजे जा सकेंगे।

'' शिर्दी

प्रारूप नियम

| • |
|---|
| 1. (1) इन नियमो का संक्षिप्त नाम खाद्य अपिमश्रण निवारण (संशोधन) नियम, 2003 है। |
| (2) ये 1 दिसंबर, 2003 को प्रवृत्त होंगे । |
| 2. खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है) के |
| नियम 65 के उपनियम (2) की सारणी में,- |
| (क) क्रम संख्यांक 7 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात |
| निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगीं, अर्थात्:- " मिर्च 1.0" |
| (ख) क्रम संख्यांक 8 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात |
| निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:- '' भिर्च 0.5'' |
| (ग) क्रम संख्यांक 9 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात |
| निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:- " मिर्च 1.0 इलायवी 1.0" |
| (घ) क्रम संख्यांक 27 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात |
| निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अ र्थात्:- |
| " मिर्च 0.2 |
| इसायची 0.5" |
| (उ) कम संख्यांक 46 के सामने, स्तंभ (2), (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों व |
| पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्था पित किया जाएगा, अर्थात्:- |
| ''(ग) मेंकोजेब मिर्च 1.0'' |
| (च) क्रम संख्यांक 70 के सामने, स्तंभ (3) और स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चा |
| निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जा <mark>एगा, अर्थात्:-</mark> |

0.2"

(छ) क्रम संख्यांक 71 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-------------------------|-------------------|------|
| 72 | (क) ट्राएजोफोस | मिर्च | 0.2 |
| | (ख) ट्राओजोफोस 20 ईसी | चावल | 0.05 |
| | (ग) ट्राओजोफोस 40 ईसी | बिनौला तेल | 0.1 |
| | | चावल | 0.05 |
| | | सोयाबीन तेल | 0.05 |
| 73 | प्रोफीनोफोस | बिनौला तेल | 0.05 |
| 74 | फेनपोपेथ्रीन | विनौला तेल | 0.05 |
| 75 | फेनारीमोल | सेव | 5.0 |
| 76 | हेक्साकोनाजोल | सेंब | 0.1 |
| 77 | इप्रोडाइओन | तोरिया तेल | 0.5 |
| | | सरसो | 0.5 |
| | | चावल | 10.0 |
| | | टमाटर | 5.0 |
| | | अंगूर | 10.0 |
| 78 | ट्राइडेमोर्फ | गेहूँ | 6.1 |
| | : | अंगूर | 0.5 |
| | | आम | 0.05 |
| | | | |
| 79 | <u>पेनकोनाजोल</u> | अंगृर | 0.2 |
| 80 | प्रापीकोनाजाल | गेहूँ | 0.05 |
| 81 | माइकालां व्यूटानिल - | मूँगफर्ल <u>ा</u> | 0.1 |
| | | अंगूप | 1.0 |
| 82 | सल्फोमल्फयूरोन | गेहूँ | 0.02 |
| 83 | दूइन्त्रस्थिन | गर्ह | 0.05 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---------------------------|----------------|---------|
| 84 | इथोक्सोसल्फयूरान | चावल | 0.01 |
| 85 | मेटोलाक्लोर | सोयाबीन तेल | 0.05 |
| 86 | ग्लाइफॉसेट | चाय | 1.0 |
| 87 | लीन्यूरोन | मटर | 005 |
| 88 | ऑक्सीफ्लूओरफिन | चावल | 0.05 |
| | | मूँगफली का तेल | 0.05 |
| 89 | कार्बोसल्फान | चावल | 0.2 |
| 90 | ट्राइसाइक्लोजोल | चावल | 0.02 |
| 91 | इमीडाक्लोप्रिड | बिनौला का तेल | 0.05 |
| | | चावल | 0.05 |
| 92 | ब्यूटाक्लोर | चावल | 0.05 |
| 93 | क्लोरीम्यूरान | गेहूँ | 0.05 |
| 94 | डाइक्लाफोप | गेहूँ | 0.1 |
| 95 | मेट्रीबूज़ीन | सोयाबीन का तेल | 0.1 |
| 96 | <u>लाम्बडासाहेलोथ्रिन</u> | बिनौला का तेल | 0.05 |
| 97 | फेनाजोगुइन | चाय | 3.0 |
| 98 | <u>पंडीमंथलिन</u> | गेहूँ | 0.05 |
| | | चावल | 0.05 |
| | | सोयाबीन का तेल | 0.05 |
| | l | बिनौला का तेल | 0.05 |
| 99 | | चावल | 0.05 |
| 100 | फ्लूचेलीनंट | बिनौला का तेल | 0 05 |
| 101 | मेटासल्फुआन-मेथाइल | गेहूँ | 0.1 |
| 102 | मेथावें जथीओरान | गेहूँ | 0.5 |
| 103 | इमेजेथंपाइर | सोयाबीन का तेल | 0.1 |
| | | मूँगफली का तेल | 0.1 |
| 104 | साहेलोफो प्बायल | चावल | 0.5 |
| 1 | | | <u></u> |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-------------------------|---------------|--------|
| 105 | ट्राइएलेट | गेहूँ | 0.05 |
| 106 | स्पिनोसेड | बिनौला का तेल | 0.02 |
| | | बंद गोभी | 0.02 |
| · | | फूलगोभी | 0.02 |
| 107 | थिओमेथ्रोकॉम | चावल | 0.02 |
| 108 | फेनोक्सीकार्ब | चावल | 0.01 . |
| 109 | খিओভিকাৰ্ৰ | कपास | 0.02 |
| 110 | एनीलफोस | चावल | 0.1 |
| 111 | फेनॉक्सी-पी-इथाइल | गेहूँ | 0.02 |
| | | सोयाबीन | 0.02 |
| 112 | ग्लाइफोसीनेट-अमोनियम | चाय | 0.01 |
| 113 | क्लोडिनाफोप-प्रोपेग्रिल | गेहूँ | 0.1 |
| 114 | डिथिनोन | सेव | 0.1 |
| 115 | किटाजिन | चावल | 0.2 |
| 116 | आइसोप्रोथियोलेन | चावल | 0.1 |
| 117 | एसिटामप्रिड | कपास | 0.1 |
| 118 | साइमोक्सामिल | अंगूर | 0.1 |
| 119 | द्रिडेमफॉन | गेहूँ | 0.5 |
| | | मटर | 0.1 |
| ,** | | अंगूर | 2.0 |
| *20 | फोसेटील-एएल | अंगूर | 10 |
| | | इलायची | 0.2 |
| 121 | आइसोप्रोट्यूरोन | गेहूँ | 0.1 |

[पी. 15014/8/2002-पीएच (फूड)]

दीपक गुप्ता, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पण: —खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम, 1955 भारत के राजपत्र, भाग II, खंड 3 में का.नि.आ. 2106, तारीख 12 सितंबर, 1955 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और सा.का.नि. 656(अ), तारीख 13-8-2003 द्वारा अंतिम संशोधन किया गया था।



MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE (Department of Health) NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 2003

G.S.R. 768(E).—The following draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, which the Central Government, after consultation with the Central Committee for Food Standards, proposes to make in exercise of the power conferred by the sub-section (1) read with sub-section (IA) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), is hereby published as required by sub-section (I) of section 23 of the said Act, for the information of all persons likely to be affected thereby, and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration after the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Gazette of India in which this notification is published, are made available to the public;

The objections and suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules within the period specified above, will be considered by the Central Government;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare, Government of India, Nirman Bhavan, New Delhi – 110001.

DRAFT RULES

- (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration
 (...Amendment) Rules, 2003.
- (2) They shall come into force on the 1st day of December, 2003.
- 2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 (hereinafter referred to as the said rules), in sub-rule (2) of rule 65, in the Table,-

| (a) | (a) against serial number 7, in columns (3) and (4), after the existing entries | | | sting entries, tl | he | |
|---------------------------------------|---|--|----------------|--|-----|--|
| following shall be inserted, namely,- | | | | | | |
| | "Chillies | 1.0" | | | | |
| 4.5 | ~ | | -041 | | | |
| (b) | | against serial number 8, in columns (3) and (4), after the existing entries, the following shall be inserted, namely,- | | | | |
| | tonowing sharr be mist | ortod, namory,- | | | ာ | |
| | "Chillies | 0.5" | | | | |
| (c) | against serial number | 9, in columns (3) and (4), | after the exis | ting entries, tl | he | |
| | following shall be inse | following shall be inserted, namely,- | | | | |
| | | | | | | |
| | "Chillies | 1.0 | • | | | |
| | Cardamom | 1.0" | | (| | |
| (d) | against serial number 2 | against serial number 27, in columns (3) and (4), after the existing entries, the | | | | |
| , | | following shall be inserted, namely,- | | | | |
| | | | | | | |
| | "Chillies | 0.2 | | | | |
| | Cardamom | 0.5" | | | | |
| (c) | in serial number 46 in | in serial number 46, in columns (2), (3) and (4), after the existing entries (b), | | | | |
| (0) | the following shall be | • | unter the exit | ding chares (c | ′), | |
| | | | | | | |
| | "(c) Mancozeb | Chillies | 1.0** | ž. | | |
| (f) | against serial number 70, in columns (3) and (4), after the existing entries, the | | | | the | |
| · | following shall be inserted, namely,- | | | | | |
| | | | | en e | | |
| | "Chillies | 0.2" | | | | |
| | | | | • | 4 | |
| | | | | | | |

(g) after serial number 71, and entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely,-

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|----------------------|-----------------|------|
| 72 | (a) Triazophos | Chillies | 0.2 |
| | (b) Triozophos 20 EC | Rice | 0.05 |
| | (b) Triozophos 40 EC | Cotton seed oil | 0.1 |
| | | Rice | 0.05 |
| | | Soybean oil | 0.05 |
| 73 | Profenofos | Cotton seed oil | 0.05 |
| 74 | Fenpopathrin | Cotton seed oil | 0.05 |
| 75 | Fenarimol | Apple | 5.0 |
| 76 | Hexaconazole | Apple | 0.1 |
| 77 | 1prodione | Rape seed | 0.5 |
| | 1 | Mustard | 0.5 |
| | | Rice | 10.0 |
| | | Tomato | 5.0 |
| | | Grapes | 10.0 |
| 78 | Tridemorph | Wheat | 0.1 |
| | | Grapes | 0.5 |
| | | Mango | 0.05 |
| 79 | Penconazole | Grapes | 0.2 |
| 80 | Propiconazole | Wheat | 0.05 |
| 81 | Mycolobutanil | Groundnut | 0.1 |
| | | Grapes | 1.0 |
| 82 | Sulfosulfuron | Wheat | 0.02 |
| 83 | Trifluralin | Wheat | 0.05 |
| 84 | Ethoxysulfuron | Rice | 0.01 |
| 85 | Metolachlor | Soyabean Oil | 0.05 |
| 86 | Glyphosate | Tea | 1.0 |
| 87 | Linuron | Pca | 0.05 |
| 88 | Oxyfluorfin | Rice | 0.05 |
| | | Groundnut Oil | 0.05 |
| 89 | Carbosulfan | Rice | 0.2 |
| 90 | Tricyclozole | Rice | 0.02 |
| 91 | Imidacloprid | Cotton seed Oil | 0.05 |
| | | Rice | 0.05 |
| 92 | Butachlor | Rice | 0.05 |
| 93 | Chlorimuron | Wheat | 0.05 |
| 94 | Diclofop | Wheat | 0.1 |
| 95 | Metribuzin | Soyabean Oil | 0.1 |
| 96 | Lambdacyhalothrin | Cotton seed Oil | 0.05 |
| 97 | Fenazoguin | Tea | 3.0 |
| 98 | Pendimethalin | Wheat | 0.05 |
| | | Rice | 0.05 |
| | | Soyabean Oil | 0.05 |
| | | Cotton seed Oil | 0.05 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----------------------|-----------------|------|
| 99 | Pretichlor | Rice | 0.05 |
| 100 | Fluvalinate | Cotton seed Oil | 0.05 |
| 101 | *Metasulfuan- Methyl | Wheat | 0.1 |
| 102 | Methabenzthiouron | Wheat | 0.5 |
| 103 | Imazethapyr | Soyabean oil · | 0.1 |
| | | Groundnut oil | 0.1 |
| 104 | Cyhalofopbuyl | Rice | 0.5 |
| 105 | Triallate | Wheat | 0.05 |
| 106 | Spinosad | Cotton seed oil | 0.02 |
| | | Cabbage | 0.02 |
| | | Cauliflower | 0.02 |
| 107 | Thiomethrokom | Rice | 0.02 |
| 108 | Fenoxycarb | Rice | 0.01 |
| 109 | Thiodicarb | Cotton | 0.02 |
| 110 | Anilphos | Rice | 0.1 |
| 111 | Fenoxy-p-ethyl | Wheat | 0.02 |
| | - | Soyabean | 0.02 |
| 112 | Glyfosinate-ammonium | Tea | 0.01 |
| 113 | Clodinafop- Propagryl | Wheat | 0.1 |
| 114 | Dithinon | Apple | 0.1 |
| 115 | Kitazin | Rice | 0.2 |
| 116 | Isoprothiolane | Rice | 0.1 |
| 117 | Acetamprid | Cotton | 0.1 |
| 118 | Cymoxamil | Grapes | 0.1 |
| 119 | Tridemfon | Wheat | 0.5 |
| 1 | | Pea | 0.1 |
| | | Grapes | 2.0 |
| 120 | Fosetyl-Al | Grapes | 10 |
| | | Cardamom | 0.2 |
| 121 | Isoproturon | Wheat | 0.1 |

[P. 15014/8/2002-PH (Food)] DEEPAK GUPTA, Jt. Secy.

Footnote:—The Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 were published in Part II, Section 3 of the Gazette of India vide S.R.O. 2106 dated the 12th September, 1955 and were last amended vide G.S.R. 656(E) dated the 13-8-2003.